

R251P-1



Energy
Management

Valvola a sfera per acqua per impianti di riscaldamento, passaggio standard

Scheda tecnica
0907IT  11/2022



Valvola a sfera, attacchi filettati femmina-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta, specifica per impiego sotto caldaia e per collegamento contatori. Passaggio standard.

Versioni e codici

CODICE	ATTACCHI	FINITURA	TIPO DI MANIGLIA	COLORE MANIGLIA	NOTE	IMBALLO
R251PX012	G 1/2"F x Calotta G 1/2"F	Ottone nichelato	Farfalla ad una aletta	Rosso	Impiego sotto caldaia, per collegamento contatore	Standard
R251PX014	G 3/4"F x Calotta G 3/4"F	Ottone nichelato	Farfalla ad una aletta	Rosso	Impiego sotto caldaia, per collegamento contatore	
R251PX062	G 1/2"F x Calotta G 1/2"F	Ottone nichelato	Farfalla ad una aletta	Rosso	Impiego sotto caldaia, per collegamento contatore	Industriale
R251PX064	G 3/4"F x Calotta G 3/4"F	Ottone nichelato	Farfalla ad una aletta	Rosso	Impiego sotto caldaia, per collegamento contatore	

► Dati tecnici

Caratteristiche principali e materiali

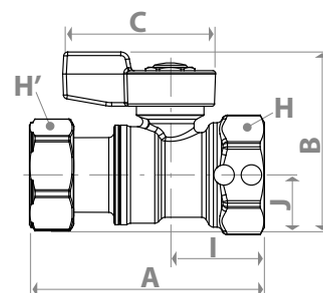
- Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento
- Passaggio standard
- Valvola in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta
- Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma
- Maniglia a farfalla ad una aletta in alluminio verniciato di colore rosso

Campi di utilizzo

- Campo di temperatura: -20÷120 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %)
- Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua: 1,6 MPa (16 bar)

► Dimensioni e Kv

CODICE	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]	Kv
R251PX012	14	68	27	51	15	44	ch.25	ch.24	10,2
R251PX014	14	76	28	54	18	52	ch.32	ch.30	10,2
R251PX062	14	68	27	51	15	44	ch.25	ch.24	10,2
R251PX064	14	76	28	54	18	52	ch.32	ch.30	10,2



► Testi di capitolato

R251P-1

Valvola a sfera, con attacchi filettati femmina-femmina con calotta prigioniera e guarnizione di tenuta, specifica per impiego sotto caldaia e per collegamento contatori. Idonea per acqua per impianti di riscaldamento/raffrescamento. In ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato. Passaggio standard. Maniglia a farfalla ad una aletta in alluminio verniciato di colore rosso. Asta di comando con doppio O-Ring di tenuta. Dado con rivestimento anticorrosione, sigillo di garanzia ed ologramma. Campo di temperatura: -20÷120 °C (-20 °C con soluzioni glicolate al 50 %). Pressione massima di esercizio a 20 °C con acqua: 1,6 MPa (16 bar).

⚠ Avvertenze per la sicurezza. L'installazione, la messa in servizio e la periodica manutenzione del prodotto devono essere eseguite da personale professionalmente abilitato, in accordo con i regolamenti nazionali e/o i requisiti locali. L'installatore qualificato deve adottare tutti gli accorgimenti necessari, incluso l'utilizzo di Dispositivi di Protezione Individuale, per assicurare la propria incolumità e quella di terzi. L'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose nei confronti dei quali Giacomini S.p.A. non può essere considerata responsabile.

♻ Smaltimento imballo. Scatole in cartone: raccolta differenziata carta. Sacchetti in plastica e pluriball: raccolta differenziata plastica.

ℹ Altre informazioni. Per ulteriori informazioni consultare il sito giacomini.com o contattare il servizio tecnico. Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti.

♻ Smaltimento del prodotto. Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale o ad un rivenditore che offre questo servizio.